

DT20

Equipo para limpieza de ductos en las chimeneas e intercambiadores tubulares

Es la herramienta ideal de los deshollinadores, para la eliminación de una forma eficaz y sin esfuerzo, el hollín y las partículas sólidas, que se producen durante la combustión de pellets, leña o carbón, evitando de esta forma incendios o contaminaciones por monóxido de carbono. Este equipo de cepillado mecánico mediante eje flexible rotativo, dispone de regulador de revoluciones del giro del cepillo, es muy portable y ligero, de reducidas dimensiones para portar en una mano.

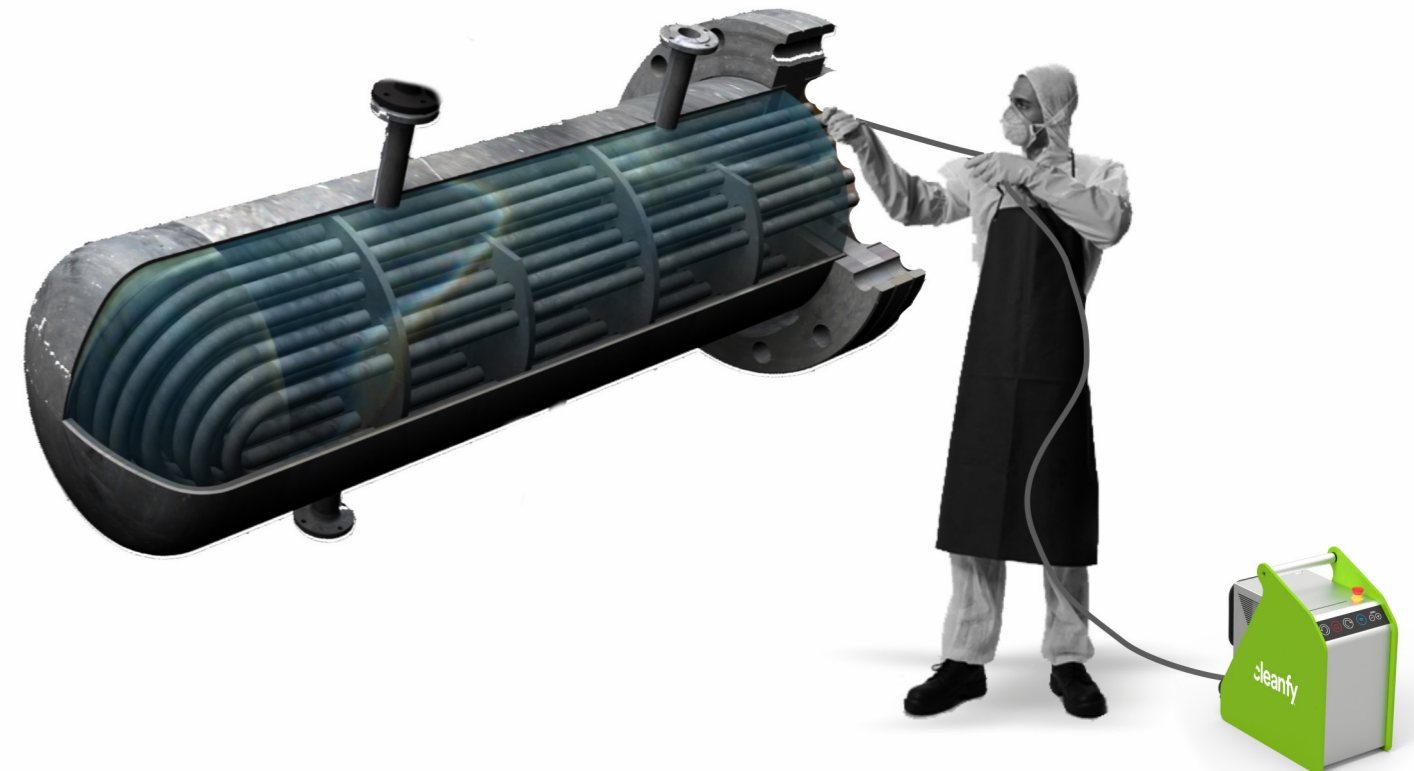
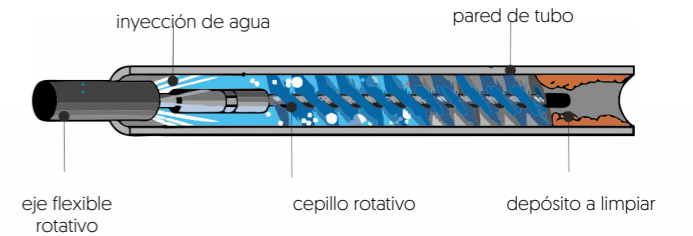
230V-50Hz | CF3120628 |
110V-60Hz | CF3120629 |



- VELOCIDAD REGULABLE
- CEPILLADO DE EJE ROTATIVO
- DOBLE SENTIDO DE ROTACIÓN
- CONTROL REMOTO
- ACLARADO EN BAJA PRESIÓN
- CONEXIÓN DE AGUA DE RED

LIMPIEZA DE TUBOS DE INTERCAMBIADORES

Un intercambiador térmico está diseñado para transferir calor entre dos medios tubulares, por donde pasan fluidos, que dejan a su paso incrustaciones de suciedad. Es fundamental mantener limpios el interior de estos tubos para un rendimiento óptimo y evitar pérdidas económicas.



DESHOLLINADO DE CHIMENEAS

El hollín y otras partículas sólidas, producidas durante la combustión en estufas, calderas y chimeneas, se depositan en las paredes de los conductos de evacuación de humo. Estos depósitos reducen el tiro de la chimenea, y aumentan el consumo, ya que provoca una disminución del rendimiento de estos equipos y aumenta el consumo de combustible. Además, un conducto sucio produce malos olores y aumenta el riesgo de incendio.



APLICACIONES ▼



Chimeneas Ductos Tubos intercambiador

ACCESORIOS OPCIONALES ▼



MANDO CONTROL REMOTO DE MUÑECA

COD. AC3303605



EJE FLEXIBLE de Ø 10 mm

Para cepillos de Ø 30 a 400 mm
COD. AC3303607



EJE FLEXIBLE de Ø 6 mm

Para cepillos de Ø 12 a 20 mm
COD. AC3303606

CONSUMIBLES ▼

▼
INTERCAMBIADORES Y SECADORAS



PACK CEPILLOS NYLON

Eje Ø 6 mm. Ø12, 14, 16, 18 y 20 mm

COD. CP2080034

Eje Ø 10 mm. Ø30, 40, 50, 60, 70 y 80mm

COD. CP2080037



PACK CEPILLOS ACERO

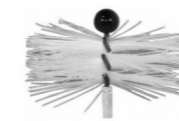
Eje Ø 6 mm. Ø12, 14, 16, 18 y 20 mm

COD. CP2080036

Eje Ø 10 mm. Ø30, 40, 50, 60, 70 y 80mm

COD. CP2080038

▼
CHIMENEAS



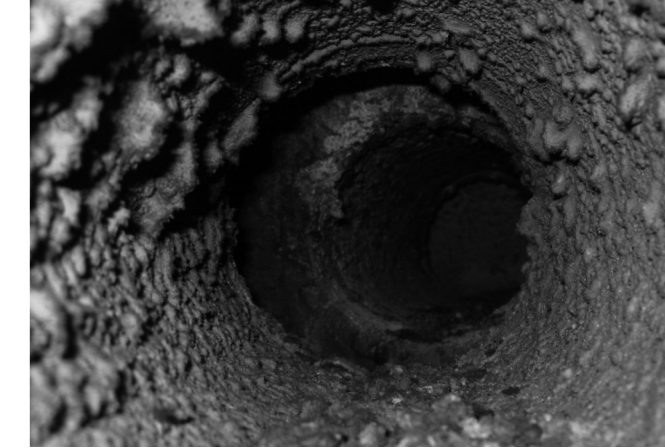
PACK CEPILLOS NYLON
Eje Ø 10 mm: Ø100, 150, 200, 250, 300 y 400 mm

COD. CP2080039



PACK CEPILLOS ACERO
Eje Ø 10 mm: Ø100, 150, 200, 250, 300 y 400 mm

COD. CP2080040



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación eléctrica	230 V - 50 Hz 110 V - 60 Hz
Alimentación hidráulica	Presión mín. 2 bar Pressure min. 29 psi
Presión máxima de salida	6 bar 87 psi
Potencia del motor	0,37 kW 0,5 HP
Velocidad de rotación del motor	0 - 3000 r.p.m.
Velocidad de trabajo	0 - 500 r.p.m.
Sentido de giro	Izquierda Derecha
Panel de control	Teclado membrana
Sistema de control	Eléctrico
Material de estructura	Acero inoxidable y HDPE
Longitud de la manguera	10 metros 33 ft 15 metros 50 ft
Dimensiones [L x A x Al]	436 x 221 x 457 mm 17 x 8,7 x 17,9 inches
Peso	17 kg 37,5 lb